PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2004-112357

(43)Date of publication of application: 08.04,2004

(51)Int.CI.

HO4N 1/387

(21)Application number: 2002-272351

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing: 18.09.2002 (72)Inventor: MATSUNOSHITA JUNICHI

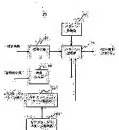
(54) IMAGE PROCESSOR, IMAGE PROCESSING METHOD, AND IMAGE PROCESSING

PROGRAM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a camouflage pattern on a background pattern without sacrificing the detection accuracy of a specified code or the image

quality of a latent image.

SOLUTION: The image processor generating a background pattern synthesized with document data is provided with a means 10 generating a background pattern including a first area for repeatedly arranging a pattern corresponding to a specified code and reproduced by copy operation, a second area for arranging a pattern not reproduced by copy operation. and a camouflage pattern formed by varying the pattern reproduced by copy operation and the pattern not reproduced by copy operation, respectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.08.2005

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2 *** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]

In the image processing system which generates the background pattern compounded by document data.

The image processing system characterized by to establish a means generate the background pattern containing the camouflage pattern formed by changing the 1st field where the pattern which corresponds to a predetermined code and is reproduced at the time of a copy is arranged, the 2nd field where the pattern which is not reproduced at the time of a copy is arranged, and the pattern reproduced at the time of said copy and the pattern which is not reproduced at the time of said copy, respectively.

[Claim 2]

Said means is an image processing system according to claim 1 characterized by changing the number of the dot of said pattern arranged to the size and said 2nd field of said pattern arranged to said 1st field, and generating said camouflage pattern.

[Claim 3]

Said means is the image processing system according to claim 1 or 2 characterized by to have the selection section which chooses one pattern from two or more of said predetermined patterns for every pixel according to the data which describe the pattern reproduced at the time of said copy to be the pattern storing section which stores two or more predetermined patterns, the data which describe the pattern which is not reproduced at the time of said copy. and the data which describe said camouflage pattern.

[Claim 4]

Said means is the image processing system of three given in any 1 term from claim 1 characterized by having the camouflage pattern storing section which stores two or more camouflage patterns, choosing one from said two or more camouflage patterns according to the directions from the outside, and generating said background pattern.

[Claim 5]

Said means is the image processing system of four given in any 1 term from claim 1 characterized by having a means to generate the data which describe the pattern which is not reproduced at the time of said copy from a means to generate the data which describe the pattern reproduced according to the additional information given from the outside at the time of said copy, and the character string given from the outside.

Said image processing system is an image processing system of five given in any 1 term from claim 1 characterized by having the pattern composition section which compounds further the input image supplied from the outside, and said background pattern.

[Claim 7]

Said image processing system is an image processing system of five given in any 1 term from claim 1 characterized by having the pattern composition section which compounds the input image which a reading means to read a manuscript optically, and this reading means output further, and said background pattern.

[Claim 8]

Said image processing system is an image processing system of seven given in any 1 term from claim 1 characterized by having a means to choose as an input image further whether said background pattern is compounded.

[Claim 9]

Said predetermined code is the image processing system of eight given in any 1 term from claim 1 characterized by being a 2-dimensional code.

[Claim 10]

In the image-processing approach which generates the background pattern compounded by

The image-processing approach characterized by to have the phase which generates the background pattern containing the camouflage pattern formed by changing the 1st field where the pattern which corresponds to a predetermined code and is reproduced at the time of a copy is arranged, the 2nd field where the pattern which is not reproduced at the time of a copy is arranged, and the pattern reproduced at the time of said copy and the pattern which is not reproduced at the time of said copy, respectively

[Claim 11]

Said phase is the image-processing approach according to claim 10 characterized by changing the number of the dot of said pattern arranged to the size and said 2nd field of said pattern arranged to said 1st field, and generating said camouflage pattern.

[Claim 12]

It is a computer in order to generate the background pattern compounded by document data. The image-processing program for making it function as a means generate the background pattern containing the camouflage pattern formed by changing the 1st field where the pattern which corresponds to a predetermined code and is reproduced at the time of a copy is arranged, the 2nd field where the pattern which is not reproduced at the time of a copy is arranged, and the pattern reproduced at the time of said copy and the pattern which is not reproduced at the time of said copy, respectively.

[Claim 13]

Said means is an image-processing program according to claim 12 characterized by changing the number of the dot of said pattern arranged to the size and said 2nd field of said pattern arranged to said 1st field, and generating said camouflage pattern.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]

About an image processing system, the image-processing approach, and an image-processing program, especially this invention generates the background pattern corresponding to the document data with which forgery by copy is forbidden, and relates to the technique which compounds the generated background pattern to document data.

[0002]

[Description of the Prior Art]

The problem of the leakage of secrets by the illegal copy of secret papers is actualizing, and the cure technique is developed by the spread of a personal computer, a printer, and copying machines conventionally and in recent years.

[0003]

As a conventional technique for the illegal copy of secret papers, or control of leakage of secrets, an image processing generates the background pattern (henceforth a copy check pattern) which was indicated by the patent reference 1 and with which the same effectiveness as a copy check form is acquired, and there is a technique which compounds and carries out a printed output to a document image. This copy check pattern is the pattern image which embedded character strings, such as "prohibition on a copy", as a latent image into the background of homogeneity concentration.

[0004]

Since the pattern is constituted so that the average concentration of both fields may become the same, the latent-image alphabetic character has stopped being conspicuous although a latent-image alphabetic character field and a background region consist of different patterns. The latent-image alphabetic character field serves as a pattern with which the comparatively big dot pattern by which a copy rendering is carried out has been arranged comparatively coarsely with the copying machine, and the background region serves as a pattern with which the comparatively small dot pattern by which a copy rendering is not carried out with a copying machine has been arranged comparatively densely.

[0005]

When this pattern image is compounded all over the background of a document image and carries out a printed output, the whole background surface serves as a homogeneity color and homogeneity concentration, and a latent-image alphabetic character is not conspicuous. However, although the copy rendering of the dot pattern of a latent-image alphabetic character field will be carried out if this image by which the printed output was carried out is copied with a copying machine Since the copy rendering of the dot pattern of a background region is not carried out, only the amount of background becomes white. As a result While becoming mental suppression to the act which alphabetic characters, such as "prohibition on a copy", will emerge for the background of the document image by which a copy output is carried out, and is unjustly copied for it, it makes it possible to distinguish an original copy and a copy object. [0006]

Moreover, it also becomes possible by embedding copy prohibition information in the NI dimension code in the copy check pattern of the background of secret papers to forbid the copy of secret papers itself combining the copying machine which prepared the function to detect a NI dimension code. This conventional copy check pattern image is explained using drawing 10. Drawing 10 (A) is drawing showing the whole copy check pattern image by the application for patent 2001-107497.

[0008]
This image data is the binary monochrome image of 1 bit/pixel. It is a latent-image alphabetic character, since it has considered as the same concentration as background concentration actually, as shown in drawing, it is not visible clearly, but the alphabetic character of "COPY" in drawing is drawn so that it may be visible for explanation. It is drawing 10 (0) which expanded a part of this latent-image alphabetic character (field enclosed with a rectangle). The interior of a latent-image alphabetic character consists of patterns by which the comparatively fine dot has been arranged densely at random, two kinds of comparatively big slash patterns are comparatively coarse, and the exterior of a latent-image alphabetic character is arranged. [0009]

The pattern arranged at a background is a detailed straight-line-like pattern, as shown in drawing 10 (C), and when copied by the copying machine, it has the property that a pattern is reproduced. On the other hand, as shown in drawing 10 (C), an isolated dot is the pattern arranged sparsely, and the pattern arranged inside a latent-image alphabetic character has the property that a pattern is hard to be reproduced, when copied by the copying machine. [0010]

Thus, although the patterns constituted within and without a latent-image alphabetic character differ, the average concentration of latent-image alphabetic character inside and outside at the time of carrying out a printed output on a form (black pixel area per unit area) becomes the same, and is visible to human being's eyes at the gray background of whole surface homogeneity. It becomes an image like [although the copy rendering of the comparatively big slash pattern of the latent-image alphabetic character exterior will be faithfully carried out if the manuscript with which the printed output of this image was carried out is copied with a copying machine, since the comparatively fine dot inside a latent-image alphabetic character cannot carry out a copy rendering faithfully in a copying machine, on a copy output, only the exterior (background) of a latent-image alphabetic character is reproduced as a result, as an a latent-image alphabetic character is white, and it escapes, and I drawing 10 (B) as a result.

[0011]

Although that a printed output is actually carried out to a form becomes the image with which the document image was compounded by the pattern image shown in drawing 10 (A), the document image shows the example at the time of being the pure white document image which includes neither an alphabetic character nor any graphic form here so that it may be easy to give explanation. Moreover, the background of this copy check pattern serves as a NI dimension code as which two kinds of slash patterns expressed 0 of a bit, and 1, respectively, and digital information is embedded as a NI dimension code.

[0012]

It is made hard to be to be compounding a camouflage pattern unrelated to a latent-image pattern in piles by the same color as a copy check pattern, or other colors all over a copy check pattern in the conventional copy check from, or voiding some copy check patterns here, and forming a camouflage pattern, and conspicuous in a latent image. Here, a camouflage pattern is what it seems to attach to a copy check pattern, in order are not more visible and to ***** the character string contained in a copy check pattern.

[0013]

[Patent reference 1] JP 2001-197297 A

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

However, it is not taken into consideration that the conventional camouflage pattern applies the background pattern of the copy check pattern mentioned above to the technique constituted from a NI dimension code. Therefore, in having applied the conventional camouflage pattern to the above-mentioned copy check pattern simply, the detection precision of a two-dimensional-array code may fall. For example, when a camouflage pattern is compounded in piles by the same color as a copy check pattern, or other colors, a camouflage pattern will lap with the slash pattern which constitutes a two-dimensional-array code, and will make detection of a NI dimension code remarkably difficult. Moreover, when forming a camouflage pattern by voiding some copy check patterns, some slash patterns will disappear and detection of a NI dimension code will be too made remarkably difficult.

[0014]

Therefore, this invention solves the trouble of the above-mentioned conventional technique, and it aims at offering the image processing system, the image-processing approach, and image-processing program which can form a camouflage pattern, without reducing the detection precision of the predetermined code formed with the pattern reproducible at the time of a copy, and the image quality of a latent image.

[0015]

[Means for Solving the Problem]

In order to attain the above—mentioned object, an image processing system according to claim 1 In the image processing system which generates the background pattern compounded by document data The 1st field where the pattern which corresponds to a predetermined code and is reproduced at the time of a copy is arranged, It is characterized by establishing a means to generate the background pattern containing the camouflage pattern formed by changing the 2nd field where the pattern which is not reproduced at the time of a copy is arranged, and the pattern reproduced at the time of said copy, and the pattern which is not reproduced at the time of said copy, respectively. It writes forming by changing the pattern reproduced at the time of a copy, and the pattern which is not reproduced at the time of a copy, respectively, and a camouflage pattern can be formed all over a background pattern, securing the difficulty of being visible of the pattern which is not reproduced at the time of a copy without degrading the detection precision of the predetermined code formed by the pattern.

In the above-mentioned image processing system, it can consider as the configuration said whose means changes the number of the dot of said pattern arranged to the size and said 2nd field of said pattern arranged to said 1st field, and generates said camouflage pattern. This configuration is one desirable mode to which the pattern reproduced at the time of a copy and the pattern which is not reproduced at the time of a copy are changed, respectively. [0017]

The pattern storing section in which it sets to the above—mentioned image processing system, and said means stores two or more predetermined patterns. The data which describe the pattern reproduced at the time of said copy, the data which describe the pattern which is not reproduced at the time of said copy, And according to the data which describe said camouflage

pattern, it can consider as the configuration which has the selection section (pattern selection section 26 which this example mentions later) which chooses one pattern from said two or more predetermined patterns for every pixel. The above-mentioned camouflage pattern can be formed with an easy configuration.

[8100]

In the above-mentioned image processing system, it can consider as the configuration in which said means has the camouflage pattern storing section (camouflage pattern storing section 23 which this example mentions later) which stores two or more camouflage patterns, chooses one as from said two or more camouflage patterns according to the directions (camouflage pattern number which this example mentions later) from the outside, and generates said background pattern. Thereby, a desired camouflage pattern can be chosen.

It can consider as the configuration which has a means (the latent-image generation section 22 which this example mentions later) generate the data which describe the pattern which is not reproduced at the time of said copy from a means (the coding section 21 which this example mentions later) generate the data which describe the pattern with which said means is reproduced in the above-mentioned image processing system according to the additional information given from the outside at the time of said copy, and the character string which are given from the outside. The pattern reproduced at the time of a copy and the pattern which is not reproduced are controllable from the exterior to arbitration.

[0020]

In the above-mentioned image processing system, it can consider as the configuration which has the pattern composition section (pattern composition section 13 which this example mentions later) which compounds further the input image (for example, document data) supplied from the outside, and said background pattern. The image processing system which equipped by this the input image supplied through the network etc. with the function which compounds the above-mentioned background pattern is realizable. [0021]

In the above-mentioned image processing system, it can consider as the configuration which has the pattern composition section (pattern composition section 13 which this example mentions later) which compounds the input image which a reading means (image read station 6 which this example mentions later) to read a manuscript optically, and this reading means output further, and said background pattern. The copying machine which can form a camouflage pattern all over a background pattern is realizable, securing the difficulty of being visible of the pattern which is not reproduced at the time of a copy without degrading by this the detection precision of the predetermined code formed by the pattern.

[0022]

In the above-mentioned image processing system, it can consider as the configuration which has a means to choose further whether said background pattern is compounded in an input image. It can choose whether a background pattern is compounded if needed. [0023]

Said predetermined code can be used as a 2-dimensional code in the above-mentioned image processing system.

[0024]

In the image-processing approach that this invention generates the background pattern compounded by document data again The 1st field where the pattern which corresponds to a predetermined code and is reproduced at the time of a copy is arranged. It is characterized by having the phase which generates the background pattern containing the camouflage pattern formed by changing the 2nd field where the pattern which is not reproduced at the time of a copy is arranged, and the pattern reproduced at the time of said copy and the pattern which is not reproduced in a camouflage pattern at the time of a copy; and the pattern which is not reproduced at the time of a copy, respectively, and a camouflage pattern can be formed all over reproduced at the time of a copy, respectively, and a camouflage pattern can be formed all over

a background pattern, securing the difficulty of being visible of the pattern which is not reproduced at the time of a copy without degrading the detection precision of the predetermined code formed by the pattern. [0025]

In the above-mentioned image-processing approach, it can consider as the configuration said whose phase changes the number of the dot of said pattern arranged to the size and said 2nd field of said pattern arranged to said 1st field, and generates said camouflage pattern. [0026]

The 1st field where the pattern which corresponds to a predetermined code and is reproduced at the time of a copy is arranged in a computer in order that the image—processing program of this invention may generate the background pattern compounded by document data, The 2nd field where the pattern which is not reproduced at the time of a copy is arranged. It is characterized by making it function as a means to generate the background pattern containing the camouflage pattern formed by changing the pattern reproduced at the time of said copy, and the pattern which is not reproduced at the time of said copy, respectively. It writes forming by changing the pattern at the time of a copy, and the pattern which is not reproduced at a cmouflage pattern at the time of a copy, and the pattern which is not reproduced at the time of a copy, respectively, and a camouflage pattern can be formed all over a background pattern, securing the difficulty of being visible of the pattern which is not reproduced at the time of a copy without degrading the detection precision of the predetermined code formed by the pattern.

[0027]

In the above-mentioned image-processing program, it can consider as the configuration said whose means changes the number of the dot of said pattern arranged to the size and said 2nd field of said pattern arranged to said 1st field, and generates said camouflage pattern. [0028]

[Embodiment of the Invention]

(1st operation gestalt)

<u>Drawing 1</u> is drawing showing the image processing system concerning the gestalt of operation of the 1st of this invention. As shown in <u>drawing 1</u>, the client equipment 1 which consisted of personal computers, and the full color compound machine 2 with a print function and a copy function are connected to the networks 3, such as the Internet, and the image processing system 100 is constituted. A copying machine 2 is equivalent to the image processing system of this invention. In addition, with the 2nd operation gestalt of this invention mentioned later, client equipment 1 is equivalent to the image processing system of this invention.

In this image processing system 100, when printing document data with the directions from client equipment 1, document data are changed into the document data (PDL data) described by PDL (Printer Description Language) by the printer driver built in client equipment 1, and PDL data are transmitted to the compound machine 2 through a network 3. The compound machine 2 judges whether they are secret papers based on the received PDL data, changes PDL data into raster image data, and performs a printed output while processing it as PDL data are mentioned later when it judges with their being secret papers.

Next, the internal configuration of the compound machine 2 shown by <u>drawing 1</u> is explained. <u>Drawing 2</u> is drawing for explaining the internal configuration of a compound machine. As shown in <u>drawing 2</u>, the compound machine 2 is equipped with the control panel 9 which keys a network interface (network I/F) 4, the control section 5 which performs control of the compound machine 2 whole, the image reading section 6 which reads a manuscript and is read as an image, the image-processing section 7 which performs predetermined processing to the inputted image, and a full color image on a form with the image formation section 8 which carries out a printout, and the information display to a user.

Network I/F4 performs the communication link with other network connection devices while

receiving PLD data from client equipment 1 through a network 3. The time stump of the IP address of the computer which transmitted the print job, the user name which transmitted the print job, the text file name to print, and the document to print is added to the header of this PDL data as additional information, Furthermore, the setting-out information on a copy check nattern is added to the header of PDL data.

[0032]

[0033]

Here, the setting-out information on a copy check pattern contains the color of the character string embedded as a latent-image alphabetic character, and a copy check pattern, and the camouflage pattern number compounded to a copy check pattern (predetermined information). Since the setting-out information on this copy check pattern is added to the secret papers which need to forbid a copy, when a copy check pattern is extracted, it is judged with this document being secret papers etc.

A control section 5 has the memory (graphic display abbreviation) which stores the PDL data received by network I/F4, checks the PDL data stored in this memory, and investigates whether additional information and copy check pattern setting-out information are added. A control section 5 sets the mode of operation of the compound machine 2 as copy check pattern composition mode, when copy check pattern setting-out information is added. Moreover, a control section 5 takes out additional information, the latent-image character string information included in copy check pattern setting-out information at the list, color information, and a camouflage pattern number, and sets to the copy check pattern (background pattern) generation section 10 which the image-processing section 7 interior mentions later. [0034]

On the other hand, a control section 5 sets the mode of operation of the compound machine 2 as normal operation mode, when copy check pattern setting-out information is not added. In this normal operation mode, generation and synthetic processing of the copy check pattern explained below are not performed. [0035]

The image-processing section 7 is equipped with the document image generation section 8, a page buffer 9, the copy check pattern generation section 10, a page buffer 11, the screen treatment section 12, the pattern composition section 13, and the color transform-processing section 14. The document image generation section 8 analyzes PLD data, and generates a document image. Here, the resolution of the document image generated in the document image generation section 8 is full color image data which consists of four components of the black which was in agreement with printer resolution, a cyan, a Magenta, and yellow. A page buffer 9 once stores the document image data generated in the document image generation section 8. [0036]

The 1st field where the pattern which the copy check pattern generation section 10 corresponds to a predetermined code (for example, two-dimensional-array code), and is reproduced at the time of a copy is arranged (background). The 2nd field where the pattern which is not reproduced at the time of a copy is arranged (latent-image section). The copy check pattern image (background pattern) containing the camouflage pattern formed by changing the pattern reproduced at the time of a copy and the pattern which is not reproduced at the time of said copy, respectively etc. is generated. Here, the copy check pattern image generated is the binary image data which was in agreement with printer resolution. Moreover, the copy check pattern generation section 10 generates a copy check pattern image based on the latent-image character string inputted from a control section 5, a camouflage pattern number, and additional information. The IP address of client equipment 1 and the user name which logs in are contained in this additional information.

A page buffer 2 once stores the document image data generated by the copy check pattern generation section 10, the screen treatment section 12 — the full color image data of a page buffer 1 to CMYK (Cyan, Magenta, Yellow, black) --- a plane sequence --- next reading

appearance is carried out and screen treatment is performed. The pattern composition section 13 compounds the copy check pattern image data stored in the page buffer 2 by the screen treatment section 12 to the image data by which screen treatment was carried out. [0038]

The pattern image (copy forged prevention image) with which the copy check pattern for preventing forgery by copy was embedded at the document image data concerning secret papers etc. is compounded. On the other hand, since copy check pattern setting—out information is not added to the document image data concerning documents of an except, such as secret papers, a copy check pattern is not compounded. The color transform—processing section 14 changes into a CMYK color space the color space of the full color image data inputted from the image reading section 6.

Local

Next, the copy check pattern generation section 10 is explained to a detail using <u>drawing 3</u>. As shown in <u>drawing 3</u>, the copy check pattern generation section 10 is equipped with the coding section 21, the latent-image generation section 22, the camouflage pattern storing section 23, the camouflage pattern selection section 24, the pattern storing section 25, and the pattern selection section 26. Moreover, a latent-image character string, a camouflage pattern number, and additional information are inputted into the copy check pattern generation section 10 from the control section 5.

[0040]

The coding section 21 error—correcting—code—izes additional information inputted from the control section 5, and generates a two-dimensional—array code. The additional information formed into error correction agreement is expressed with the bit string of "0" and "1", and rearranges into the two-dimensional array (unit two-dimensional array) of predetermined magnitude the bit string which was beginning to read 1 bit of this bit string at a time, and read it. This bit string is shown in drawing 8. Drawing 8 shows the 15 bit x15 bit NI dimension code. [0041]

In order to make positioning and logging of code data easy, let altogether the bit of the outermost periphery of this unit two-dimensional array be a bit 1. This unit two-dimensional array is further arranged in a lengthwise direction and a longitudinal direction repeatedly, and let it be the two-dimensional array of the magnitude corresponding to the number of pixels of a latent-image alphabetic character image. As above, it is error-correcting-code-ized, and is rearranged into two-dimensional array, and the code data (two-dimensional-array code) by which code conversion was carried out according to latent-image alphabetic character image data are outputted to the pattern selection section 26. Thus, the error-correcting-code-ized additional information is expressed with the bit string of "0" and "1." This two dimensional code is repeated all over the image of resolution 50dpi, and it outputs to the pattern selection section 26.

[0042]

The latent-image generation section 22 generates the latent-image alphabetic character image data by which binary imaging was carried out by carrying out raster expansion of the latent-image character string inputted from the control section 5. The latent-image image generated in the latent-image generation section 22 is drawn in 1/12 of the resolution of printer resolution. For example, when printer resolution is 600dpi (Dot per inch), a latent-image image is drawn in the resolution of 50dpi.

[0043]

As for the camouflage storing section 23, two or more camouflage patterns are stored. <u>Drawing</u> 6 shows an example of the camouflage pattern stored in the camouflage pattern storing section 23. A camouflage pattern is the binary image data of 15 pixel x 15-pixel size.

[0044]

The camouflage pattern selection section 24 reads the camouflage pattern corresponding to the camouflage pattern number (information) inputted from a control section 5 out of the camouflage pattern stored in the camouflage pattern storing section 23, and outputs it to the

pattern selection section 26 repeatedly all over the image of resolution 50dpi. [0045]

In the pattern storing section 25, for example, the slash pattern of ** with the thick lower right shown in $\underline{drawing} 5$ (A). The lower right which the lower left shown in $\underline{drawing} 5$ (B) shows to the thick slash pattern of ** and $\underline{drawing} 5$ (C) The slash pattern of **. The pattern whose lower left shown in $\underline{drawing} 5$ (D) is six kinds of the slash pattern of **, a dot pattern with the dense number of the isolated dot in the pattern cel shown in $\underline{drawing} 5$ (E), and a dot pattern with the coarse number of the isolated dot in the pattern cel shown in $\underline{drawing} 5$ (F) is stored. $\underline{Drawing} 5$ (A) The pattern of -(D) has the property that a pattern is reproduced, when copied by the copying machine 2. On the other hand, the pattern of $\underline{drawing} 5$ (E) and (F) has the property that a pattern is hard to be reproduced, when copied by the copying machine 2.

The pattern selection section 26 chooses one of six patterns stored in the pattern storing section 25 according to the value of each bit of the code inputted from the coding section 21, the pixel value of the camouflage pattern image inputted from the camouflage pattern selection section 24, and the pixel value of each pixel of the latent-image image inputted from the latent-image generation section 22, and outputs the pattern as image data. Moreover, the pattern selection logic of the pattern selection is shown in the table of drawing 7. [0047]

Next, the copy check pattern image by which a printed output is carried out is explained using drawing 4. Drawing 4 R> 4 (A) is drawing showing the whole copy check pattern image. This image data is the binary monochrome image of 1 bit/pixel. It is a latent-image alphabetic character, since it has considered as the same concentration as background concentration actually, as shown in drawing, it is not visible clearly, but the alphabetic character of "COPY" in drawing 4 is drawn so that it may be visible for explanation. It is drawing 4 (S) which expanded a part of this latent-image alphabetic character (field enclosed with a rectangle).

As shown in <u>drawing 4</u> (C), the interior of a latent-image alphabetic character consists of patterns by which the comparatively fine dot has been arranged densely at random. The pattern shown in (E) of <u>drawing 5</u> and (F) is this pattern. Moreover, a comparatively big slash pattern is arranged comparatively coarsely, and the exterior (background) of a latent-image alphabetic character is constituted. Moreover, the background is formed with the slash pattern with which sizes differ. Moreover, the latent-image alphabetic character section is formed of the roughness and fineness of the number of the dot in the pattern cel of predetermined size. [0049]

Moreover, the camouflage pattern is formed in the background pattern as shown in drawledge-pattern is formed all over the copy check pattern. In this copy check pattern, although the patterns constituted within and without a latent-image alphabetic character differ, the average concentration of latent-image alphabetic character inside and outside at the time of carrying out a printed output on a form (black pixel area per unit area) becomes the same.

[0050]

On the other hand, a concentration difference produces the inside and outside of a camouflage pattern. For this reason, a latent—image alphabetic character is not visible to human being's eyes, and only a camouflage pattern seems to have arranged repeatedly all over a form. If this image copies the manuscript by which the printed output was carried out with a copying machine, the copy rendering of the comparatively big dot of the latent—image alphabetic character exterior will be carried out faithfully.

However, the comparatively fine dot inside a latent-image alphabetic character cannot carry out a copy rendering faithfully in a copying machine. For this reason, as a result, on a copy output, only the exterior (background) of a latent-image alphabetic character is reproduced, it escapes from a latent-image alphabetic character part white, and it serves as an image like drawing 4 (B)

as a result. That a printed output is actually carried out to a form becomes the image with which the document image was compounded by the pattern image shown in <u>drawing 4</u> (A). [0052]

In addition, the document image shows the example at the time of being the pure white document image which includes neither an alphabetic character nor any graphic form here so that it may be easy to give explanation. Moreover, the background of this copy check pattern serves as a NI dimension code as which two kinds of slash patterns expressed "0" of a bit, and "1", respectively, and digital information is embedded as a NI dimension code.

[0053]

Next, actuation of the image processing system in the gestalt of this operation is explained. The actuation at the time of printing document data from client equipment 1 is as follows. First, a user performs print directions of a document from client equipment 1. In adding whether a copy check pattern is added to the background of the document printed on the menu screen which a printer driver displays in that case, it sets up the camouflage pattern number compounded to setting out of the character string embedded as a latent-image alphabetic character, setting out of the color of a copy check pattern, and a copy check pattern.

A printer driver acquires the setting—out information on a copy check pattern based on the set point which the user set up. Next, a printer driver changes document data (application data) into PDL data. The setting—out information on a copy check pattern is added to the header of PDL data. Furthermore, it adds to a header by making the IP address of client equipment, and the user name which logs in into additional information. [0055]

Then, it transmits to the compound machine 2 via a network. This PDL data is received by the compound machine 2, and the PDL data received by network I/F4 are once first stored in the memory (graphic display abbreviation) of the control-section 5 interior. A control section 5 checks the PDL data stored in memory, and investigates whether copy check pattern setting-out information is added. When copy check pattern setting-out information is added, the mode of operation of an image processing system is set as copy check pattern composition mode. [0056]

The latent-image character string information furthermore included in copy check pattern setting-out information, color information, a camouflage pattern number, and additional information are taken out, and it sets to the copy check pattern generation section of the image-processing section 5. On the other hand, when copy check pattern setting-out information is not added, the mode of operation of the compound machine 2 is set as normal operation mode. In normal operation mode, generation and synthetic processing of the copy check pattern explained below are not performed. [0057]

The image-processing section 7 reads PDL data from the memory of the control-section 5 interior, and inputs them into the document image generation section 8 analyzes PDL data, and generates a document image. The document image generation section 8 outputs and stores the generated document image in a page buffer 9. In parallel to the actuation, the copy check pattern generation section 10 generates a copy check pattern image. Here, actuation of the copy check pattern generation section is explained in detail using drawing 3. [0058]

<u>Drawing 3</u> is drawing for explaining actuation of the copy check pattern generation section. As shown in <u>drawing 3</u>, a latent-image character string, a camouflage pattern number, and additional information are inputted into the copy check pattern generation section 10 from the control section 5. Here, the IP address of client equipment 1 and the user name which logs in are contained in additional information.

The coding section 21 error-correcting-code-izes additional information inputted from a control

section 5. and generates it as a 15 bit x15 bit NI dimension code as shows a bit string in drawing 8. The latent-image character string inputted from the control section 5 draws in the latent-image image memory (not shown) of the latent-image generation section 22 interior, and the latent-image image which generated and generated the binary latent-image image is outputted to the pattern selection section 26.

[0060]

Moreover, the camouflage pattern selection section 24 reads the camouflage pattern corresponding to the camouflage pattern number inputted from the control section 5 out of the camouflage pattern stored in the camouflage pattern storing section 23, and outputs it to the pattern selection section 26 repeatedly all over the image of resolution 50dpi. [0061]

The pattern selection section 26 chooses one of six patterns stored in the pattern storing section 25 according to the value of each bit of the code inputted from the coding section 21, the pixel value of the camouflage pattern image inputted from the camouflage pattern selection section 24, and the pixel value of each pixel of the latent-image image inputted from the latent-image generation section 22, and outputs the pattern as image data. Here, the pattern selection processing in the pattern selection section 26 is concretely explained using drawing 4, drawing 5, and drawing 7.

[0062]

According to the value of each element inputted when the value of each bit of a two-dimensional-array code, the pixel value of a camouflage pattern image, and the pixel value of each pixel of a latent-image image were inputted, as for the pattern selection section 26, the pattern which one pattern was chosen from the pattern storing section 16, and was chosen is read. For example, it is the case where a latent-image image is a black pixel, and when a camouflage pattern is a white pixel, the pattern selection section 26 chooses from the pattern storing section 25 a dot pattern with the dense number of the isolated dot in the pattern cel shown in drawing 5 (E) (refer to (a) of drawing 4 (C)).

Moreover, it is the case where a latent-image image is a black pixel, and when a camouflage pattern is a black pixel, the pattern selection section 26 chooses from the pattern storing section 25 a dot pattern with the coarse number of the isolated dot in the pattern cel shown in drawing 5 (F) (refer to (b) of drawing 4 (C)). Moreover, it is the case where a latent-image image is a white pixel, and when a camouflage pattern is a white pixel and the bit value of a code is "0", as for the pattern selection section 26, the lower right shown in drawing 5 (A) chooses a slash pattern with thick ** from the pattern storing section 25 (refer to (c) of drawing 4 (C)). [0064]

Moreover, it is the case where a latent-image image is a white pixel, and when a camouflage pattern is a white pixel and the bit value of a code is "1", as for the pattern selection section 26, the lower left shown in <u>drawing 5</u> (B) chooses a slash pattern with thick ** from the pattern storing section 25 (refer to (d) of <u>drawing 4</u> (D)). [0065]

Moreover, it is the case where a latent-image image is a white pixel, and when a camouflage pattern is a black pixel and the bit value of a code is "0", the lower right which shows the pattern selection section 26 to drawing 5 (C) chooses the slash pattern of *** (refer to (6) of drawing 4 (C)). Moreover, it is the case where a latent-image image is a white pixel, and when a camouflage pattern is a black pixel and the bit value of a code is "1", the lower left which shows the pattern selection section 26 to drawing 5 (D) chooses the slash pattern of *** from the pattern storing section 25 (refer to (f) of drawing 4 (C)).

The image data with which 1 pixel of the image on which the latent-image image and the camouflage pattern were put was replaced to the pattern image of 12 pixel x12 pixel magnitude as a result is outputted. Since the magnitude of one pattern is 12 pixel x12 pixel, the resolution of the image outputted from the pattern selection section will be 12 times, i.e., 600dpi, the

50dpi. Moreover, as this output image is shown in <u>drawing 4</u> (C), a latent-image alphabetic character part serves as a pattern of an isolated dot, and the NI dimension code which expressed the bit value by the slash pattern by which inclinations differ in a part for a background serves as a ******** food ***** pattern on the whole surface. Furthermore, a camouflage pattern consists of a pattern formed repeatedly by the roughness and fineness of the number of the size of a slash pattern, and the isolated dot in a pattern cel. Thus, the pattern image containing the camouflage pattern which the number of the dot which forms the size and latent-image alphabetic character of a pattern corresponding to a two-dimensional-array code was changed, and was generated is stored in a page buffer 2. [0067]

If it returns to drawing.2 and a continuation of print actuation of the compound machine 2 is explained, after generation of a document image and a copy check pattern image finishes, image output actuation will be performed. The document image data stored in the page buffer 9 is changed into the binary image by which reading appearance was carried out to the order of black, a cyan, a Magenta, and yellow for every 1 color component by Junji Men, and screen treatment was carried out in the screen treatment section 12, a copy check pattern is compounded in the pattern composition section 13, and it is outputted to the image formation section 8.

[0068]

Image generation is performed for every 1 color component, print processing of a full color image is performed, and the image formation section 8 prints out the document image with which the copy check pattern was compounded. Here, in the pattern composition section, an OR operation performs synthetic processing for the binary document image data by which screen treatment was carried out only at the time of the output of black, a cyan, and the color component to which it was beforehand set of the Magentas, and binary copy check pattern *****

[0069]

At the time of the output of other color components, in the pattern composition section, nothing is processed but the inputted image is outputted as it is. Although the example which embeds the IP address of client equipment and the user name which logs in was explained as additional information embedded in the NI dimension code of the background of a copy check pattern, if settled in the information capacity of a NI dimension code, it can constitute from a gestalt of the above-mentioned implementation so that the digital information of arbitration may be embedded.

[0070]

Moreover, the number of the dot in a pattern cel may be made the same, and although the example using the pattern with which the numbers of the dot in a pattern cel differ was explained as two patterns ($\frac{drawing}{drawing} \frac{5}{3}$ (E), (F)) of the latent-image section, you may constitute from a gestalt of the above-mentioned implementation so that the magnitude of each dot may be changed. For example, it is good for the same location as the pattern shown in $\frac{drawing}{drawing} \frac{5}{3}$ (F) also as a pattern which has arranged the 3 pixel x1 pixel oblong dot instead of the pattern shown in $\frac{drawing}{drawing} \frac{5}{3}$ (E)

[0071]

in that case — since the concentration difference according to it arises by the pattern shown in drawing 5 (E), and the pattern shown in drawing 5 (F) since the number of pixels in a pattern cel has a 3 times as many difference as this, a camouflage pattern can be constituted now and the copy rendering of the dot of 3 pixel x 1 pixel size is not faithfully carried out with a copy machine, if it copies — white — having escaped — coming — a latent-image alphabetic character — appearing — a top — **** — things are made. In addition, although pattern image data was formed above by six patterns of two slash patterns which constitute a machine—readable code, and one dot pattern, the class of pattern is not limited to three kinds that what is necessary is just to be able to display specific information as a machine—readable code. [0072]

Moreover, the processing for generating a copy check pattern image may be constituted so that it may perform by hardware, and it may be constituted so that it may perform by software. [0073]

It writes according to the gestalt of this practice the above passage, changing the number of the dot of the dot pattern arranged at the size and the latent-image section of a 2-dimensional pattern which are arranged at a background, and generating a camouflage pattern. Without reducing the detection precision of the pattern which constitutes a NI dimension code And a camouflage pattern can be continuously formed on a background and the latent-image section, and the image processing system it can be [a mimage processing system] compatible in the detection precision of a NI dimension code and the image quality (the difficulty of being visible of a latent-image alphabetic character) of a copy check pattern can be realized. (Gestalt of the 2nd operation)

Next, the gestalt of the 2nd operation by this invention is explained. With the gestalt of the 1st operation, when carrying out the printed output of the image received from client equipment 1, the copy check pattern was compounded, but with this operation gestalt, in case a manuscript is read in the image reading section 6 shown in <u>drawing 2</u> and a copy output is performed, a copy check pattern is compounded. Although explanation is omitted since the system configuration is the same as the gestalt of the 1st operation, only actuation differs.

Hereafter, the actuation at the time of a copy is explained. The control panel 9 of the compound machine 2 can usually choose now the mode of operation which adds the copy check pattern other than setting out of copy mode. First, a user sets it as the mode which operates a control panel 9 and adds a copy check pattern. In that case, the screen which enters user ID and a password into a control panel, the setting—out screen of a latent—image character string, the setting—out screen of the color of a copy check pattern, and the setting—out screen of a camouflage pattern are displayed, and a user performs each setting out.

If setting out to add is performed, it will go into a copy check pattern mode of operation. First, the latent-image character string and camouflage pattern number which were set up from the control spanel 9 are set to the copy check pattern generation section 10 by the control section 5. Moreover, a user's ID number, the machine number of a compound machine, and time information are set to the copy check pattern generation section 10 as additional information. Moreover, the combination color of a copy check pattern is set as the pattern composition section 13. [0076]

The copy check pattern generation section 10 performs actuation of the copy check pattern generation section explained with the 1st abover-mentioned operation gestalt, and same actuation, generates a copy check pattern image, and stores it in a page buffer 11. If generation of a copy check pattern is completed, preparation of copy actuation will be completed. Copy actuation will be started, if a user places a manuscript on the platen of the image reading section 6 and a copy initiation carbon button is pushed. Reading of a manuscript is performed by the image reading section 6, and it is changed into a CMYK color space in the color transform-processing section 14, and is stored in a page buffer 9.

from a page buffer 9, it is changed into the binary image by which reading appearance was carried out to the order of black, a cyan, a Magenta, and yellow for every 1 color component by Junji Men, and screen treatment was carried out in the screen treatment section 12, and a copy check pattern compounds in the pattern composition section 13 — having — the image formation section 8 — **** — last ** The image formation section 8 performs image generation for every 1 color component, and performs print processing of a full color image. Here, the pattern composition section 13 performs synthetic processing for the binary document image data by which screen treatment was carried out only at the time of the output of black, a cyan, and one component to which it was beforehand set of the Magentas, and a

binary copy check pattern image by the OR operation. At the time of the output of other color components, in the pattern composition section, nothing is processed but the inputted image is outputted as it is.

[0078]

It writes according to the gestalt of this practice, changing the number of the dot of the dot pattern arranged at the size and the latent-image section of a 2-dimensional pattern which are arranged at a background, and generating a camouflage pattern. Without reducing the detection precision of the pattern which constitutes a NI dimension code And a camouflage pattern can be continuously formed on a background and the latent-image section, and the copying machine (image processing system) it can be [a copying machine] compatible in the detection precision of a NI dimension code and the image quality (the difficulty of being visible of a latent-image alphabetic character) of a copy check pattern can be realized.

(Gestalt of the 3rd operation)

Although the 1st and 2nd operation gestalten were examples which generate a copy check pattern with the image processing system built into the compound machine 2 interior, with the gestalt of this operation, it is the example which performs generation and composition of a copy check pattern image inside the print driver by the side of client equipment, and image generation processing is mounted as a computer program. [0079]

The pattern image generation processing at the time of a print is explained using the flow chart of drawing.9. First, a user performs print directions of a document from client equipment 1. Then, a printer driver screen is displayed and additional information embedded in the document to print is set up (\$101). Here, in adding whether a copy check pattern is added to the background of the document to print, it performs setting out of the character string embedded as a latent-image alphabetic character, setting out of the color of a copy check pattern, and setting out of a camouflage pattern. After performing these setting out, a printer driver generates a latent-image image first (\$102).

Next, a printer driver acquires the IP address of client equipment 1, and the user name which logs in as additional information, encodes, and generates a two-dimensional-array code (\$103). Next, a copy check pattern image is generated with reference to coded data, a camouflage pattern, and a latent-image image (\$104).

[0080]

Here, as well as the copy check pattern generation section explained with the 1st operation gestalt when generating the copy check pattern image which is a background pattern image, it generates using <u>drawing 3</u>. In addition, the camouflage pattern chosen as the user at step 101 among two or more camouflage patterns with which the camouflage pattern used here is beforehand stored in the interior of a driver is used. After the above processing finishes, PDL DETAHE conversion of the document data by which print directions were carried out is carried out (\$105).

Next, the drawing instruction which compounds the copy check pattern image generated at step S104 as a background image is added to the PDL data generated at step S105 (S106). Finally, PDL data are transmitted to the compound machine 2 (S507). The compound machine 2 analyzes the received PDL data as usual, synthetic processing of the copy check pattern image to a document image is performed as a usual drawing instruction, and the printed output of the compounded image is carried out. [70081]

According to the gestalt of this operation, a camouflage pattern can be formed, without reducing the detection precision of the pattern which constitutes a NI dimension code from performing generation and composition of a copy check pattern image inside the print driver by the side of client equipment like the 1st operation gestalt by changing the size of the pattern which constitutes a NI dimension code

[0082]

In addition, although the gestalt of the above-mentioned implementation explained the example

to which change document data into PDL data, add the drawing instruction which compounds a copy check pattern image, transmit to a printer, and actual image composition processing makes carry out inside a printer, it is possible also in carrying out as the configuration which changes document data into image data inside a printer driver, compounds a pattern image, transmits to a printer and outputs the compound image data as it is.

[0083]

Moreover, although the gestalt of the above-mentioned implementation explained the example which transmits to a compound machine and carries out a printed output by using as PDL data the document data created on application, in case the image data which read in the scanner connected to client equipment prints, it is possible also in considering as the configuration which generates and compounds a pattern image by the driver like the above-mentioned operation gestalt, and makes transmit and output to a printer.

[0084]

Moreover, each processing in the driver of client equipment 1 is performed by the image generator. An image generator collaborates with hardware and performs image generation processing united with hardware. Although hardware omits a graphic display, it is constituted by the computer and others which have internal storage, such as CPU, ROM, and RAM, external storage, such as FDD, HDD, and a CD-ROM driver, input units, such as a keyboard and a mouse, output units, such as a printer, and a display. [0085]

As an image generator, the image generation method is memorized by storages, such as FD, HD, and CD-ROM, the external storage with which each corresponds is equipped with it, and reading appearance is carried out at the time of activation, and it is loaded to RAM. In addition, semiconductor memory, such as ROM, is sufficient as the storage with which an image generator is memorized.

[0086]

Although the desirable example of this invention was explained in full detail above, various deformation and modification are possible for this invention within the limits of the summary of this invention which is not limited to the starting specific operation gestalt and was indicated by the claim.

[0087]

[Effect of the Invention]

It writes forming by changing the pattern reproduced in a camouflage pattern at the time of a copy, and the pattern which is not reproduced at the time of a copy, respectively according to this invention so that clearly from the place explained in full detail above. A camouflage pattern can be formed in a background pattern, securing the image quality (the difficulty of being visible) of the pattern which is not reproduced at the time of a copy without degrading the detection precision of the predetermined code formed by the pattern reproduced at the time of a copy. [Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing showing the image processing system concerning the gestalt of the 1st operation.

[Drawing 2] It is drawing for explaining the internal configuration of a compound machine.

[Drawing 3] It is the block diagram of the copy check pattern generation section.

[Drawing 4] It is drawing showing the whole copy check pattern image.

[Drawing 5] It is drawing showing the pattern stored in the pattern storing section.

[Drawing 6] It is drawing showing an example of the camouflage pattern stored in the

camouflage pattern storing section.

[Drawing 7] It is the pattern selection logical table of the pattern selection section.

[Drawing 8] It is drawing showing a 15 bit x15 bit NI dimension code.

[Drawing 9] It is the flow chart which shows the image generation processing by the driver.

[Drawing 10] It is drawing for explaining the conventional background pattern image.

[Description of Notations] 1 Client Equipment

- 2 Compound Machine
- 3 Network
- 4 Network Interface
- 5 Control Section
- 6 Image Reading Section
- 8 Image Formation Section
- 9 Control Panel
- 10 Copy Check Pattern Generation Section
- 21 Coding Section
- 22 Latent-Image Generation Section
- 23 Camouflage Pattern Storing Section
- 24 Camouflage Pattern Selection Section
- 25 Pattern Storing Section
- 26 Pattern Selection Section

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2004-112357 (P2004-112357A)

		(40) 24 94 1	TIE 104-1300 (2004.4.0)	
(51) Int.C1. ⁷	Fi		テーマコード (参考)	
HO4N 1/387	HO4N 1	/387	2C061	
B41J 29/00	GO3G 21,	00 560	2H134	
GO3G 21/00	GO3G 21,	00 562	58057	
GO6T 1/00	G06T 1	00 500B	5CO76	
GO6T 3/00	GOST 3	00 300	5C077	

GOST	1/00	GOGT	1/00	500B	5C076	
GOST	3/00	GOGT	3/00	300	5C077	
		審査請求 未	間求 開来	頃の数 13 OL	(全 19 頁)	最終質に続く
(21) 出願番号		特願2002-272351 (P2002-272351)	(71) 出願人	000005496		
(22) 出題日		平成14年9月18日 (2002.9.18)		富士ゼロック	ス株式会社	
				東京都港区赤	坂二丁目17番	22号
			(74) 代理人	100087480		
				弁理士 片山	修平	
			(74) 代理人	. 100098497		
				弁理士 片奇	本三	
			(72) 発明者	松野下 纯一		
				神奈川県海老	名市本郷227	4番地 富士
			1		式会社海老名等	菜所内
			Fターム(3	参考) 20061 APC	4 CL10	

最終頁に続く

2H134 NA05 NA15 NA20 NA22 NA23 NA24 NA32

(54) 【発明の名称】面像処理装置、面像処理方法及び面像処理プログラム

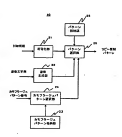
(57) 【要約】

【課題】所定コードの検出精度及び潜像の画質を低下させることなく、背景パターンにカモフラージュパターンを形成する。

「解決手段」 文帯データに合成される需要パターンを生 成する画像処理装庫において、所定のコードに対応しか つ複写時に再現されるパターンが繰り返し配置される第 1の領域を、複写時に再現されないパターンが配限され 新星 2の確認を、前記録写時に再見されるパターが 記載写時に再現されないパターンをそれぞれ変化させる ことで形成されるカモフラージュパターンとを含む背景 パターンを生成する手段 10 を続けた。

【選択図】

⊠3



【特許請求の飯囲】

【請求項1】

文書データに合成される背景パターンを生成する画像処理装置において、

所定のコードに対応しかつ複写時に再現されるパターンが配置される第1の領域と、後い 時に再現されないパターンが配置される第2の領域と、前記複写時に再現されるパターン と前記複写時に再現されないパターンとをそれぞれ変化させることで形成されるカモフラ ージュパターンとを含む背景パターンを生成する手段を設けたことを特徴とする画像処理 製配。

【請求項2】

前記手段は、前記第1の領域に配置される前記パターンの太さ及び前記第2の領域に配置 される前記パターンのドットの倒数を変化させて前記カモフラージュパターンを生成する ことを特徴とする請求項1記載の画像处理装置。

【請求項3】

前記手段は、所定の複数のパターンを格納するパターン格納路と、前記複写時に再現されるパターンを記述するデータ、前記復写時に再現されないパターンを記述するデータ、改 び前記カモフラージュパターンを記述するデータに応じて、前記所定の複数のパターンか ら面景毎に1つのパターンを選択する選択部とを有することを勢徴とする請求項1又は2 記載の画像処理装置。

【請求項4】

前記手段は、複数のカモフラージュパターンを格納するカモフラージュパターン格納部を 有し、外部からの指示に従い、前記複数のカモフラージュパターンから1つを選択して前 記背景パターンを生成することを特徴とする請求項1から3のいずれか一項記載の画像処 理数電。

【請求項5】

前記手段は、外部から与えられる付加情報に従い前記複写時に再現されるパターンを記述 するデータを生成する手段と、外部から与えられる文字列から前記複写時に再現されない パターンを記述するデータを生成する手段とを有することを特徴とする請求項1から4の いずれか一項記載の関像処理装置。

【請求項6】

前配面像処理装置は更に、外部から供給された入力画像と前記背景パターンとを合成する パターン合成部を有することを特徴とする請求項1から5のいずれか一項記載の画像処理 弦優。

【請求項7】

前記画像処理装置は更に、原稿を光学的に読み取る読み取り手段と、該読み取り手段が出 カする入力画像と前記背景パターンとを合成するパターン合成部を有することを特徴とす る請求項 1 から 5 のいずれか一項記録の画像処理装置。

【請求項8】

前記画像処理装置は更に、入力画像に前記背景パターンを合成するかどうかを選択する手 段を有することを特徴とする請求項1から7のいずれか一項記載の画像処理装置。

【請求項9】

前配所定のコードは二次元コードであることを特徴とする請求項1から8のいずれか一項 記載の画像処理装置。

【請求項10】

文書データに合成される背景パターンを生成する画像処理方法において、

所定のコードに対応しかつ複写物に再現されるパターンが配置される第1の領域と、 模写 時に再現されないパターンが配置される第2の領域と、前記複写物に再現されるパターン と前記複写物に再現されないパターンとをそれぞれ変化させることで形成されるカモフラ ージュパターンとを含む背状パターンを生成する段階を有することを特徴とする画像処理 方法。

【請求項11】

30

40

20

30

前記段階は、前記男1の領域に配置される前記パターンの太さ及び前記第2の領域に配置される前記パターンのドットの個数を変化させて前記カモフラージュパターンを生成する ことを特徴とする請求項10記載の画像処理方法。

【請求項12

文書データに合成される背景パターンを生成するためにコンピュータを、

所定のコードに対応しかつ複写時に再現されるパターンが配置される第1の領域と、複写時に再現されないパターンが配置される第2の領域と、前配複写時に再現されるパターンと前配複写時に再現されないパターンとをそれぞれ変化させることで形成されるカモフラージュパターンとを含む背景パターンを生成する手段として機能させるための画像処理プログラム。

【請求項13】

前記手段は、前配男1の領域に配置される前記パターンの大き及び前記第2の領域に配置 される前記パターンのドットの側数を変化させて前記カモフラージュパターンを生成する ことを特徴とする請求項12記載の衝像処理プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本祭明は、国像処理装置、国像処理方法及び画像処理プログラムに関し、特に、複写による偽造が禁止される文書データに対応した背景パターンを生成し、生成した背景パターンを文書データに合成する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、近年、パーソナルコンピュータやプリンタ、複写機の普及によって、機密文書の不 正コピーによる機密漏洩の問題が顕在化してきており、対策技術が開発されている。

100031

機密文書の不正コピーや機密潤徳の抑制のための従来技術として、特許文献1に記載された、コピー素制用紙と同様の効果が得られる背景パターン(以下、コピー素制パターンという) を 画像処理によって生成し、文書画像に合成してブリント出力する技術がある。このコピー奉制パターンは、均一濃度の背景中に、「複写禁止」等の文字列を潜像として埋め込んだパターン画像である。

[0004]

潜像文字領域と背景領域は、異なるパターンで構成されるが、両方の領域の平均濃度が同 じになるようにパターンが構成されているため、潜像文字が目立たなくなっている。潜像 文字領域は、獲字機でコピー開送される比較的大きなドットパターンが比較的担く配置さ れたパターンとなっており、背景領域は、複写機でコピー再現されない比較的小さいなド ットパターンが比較的感に配置されたパターンとなっている。

[0005]

このパターン画像を文書画像の背景全面に合成してブリント出力した場合、背景全面が均一色・均一濃度となって潜像文字は目立たない。但し、このブリント出力された画像を複写機でコピーすると、潜像文字領域のドットパターンは、コピー再現されるが、背景領域のドットパターンは、コピー再現されないので背景部分だけが白くなり、結果として、コピーカされる文書画像の背景に「複写禁止」等の文字が浮かび上がることになり、不正従写する行為に対して心理的な抑止になると共に、オリジナルとコピー物とを区別することを可能とする。

[0006]

また、本出願人は、機密文書の不正コピーや機密温度の抑制のために、コピー牽制パターンの背景パターンを二次元コードで構成する技術を提案している(特顧2001-107497)。本技術によれば、コピー牽制パターンに埋め込まれた潜像文字がコピーされると呼き出ることによる心理的な不正コピーの抑止効果を得るとともに、コピー牽制パターンの背景部を構成する二次元コードに、その文書をプリント出力したユーザー名やプリン

ト目時、ブリントジョブを送信したクライアント装置のIP(Internet Protocol)アドレス等を埋め込んでおくことにより、実際にその機能文音を不正に使用された場合に、その出所がわかるようにすることが出来、より大きな情報漏洩の抑止効果を得ることがが得られる。

[0007]

また、ニ次元コードを検出する機能を設けた複写機と組み合わせて、機密文音の背景のコピー来制パターン中のニ次元コードにコピー業上情報を埋め込んでおくことにより、機密 文書のコピーそのものを禁止することも可能となる。図10を用いて、この従来のコピー 素制パターン画像について説明する。図10(A)は、特額2001-107497によるコピー 薬制パターン画像について説明する。図10(A)は、特額2001-107497によるコピー薬制パターン画像の全体を示す図である。

[0008]

この画像データは、1 ビット/画楽の 2 値モノクロ画像である。図中の「COPY」の文字は、帯像文字であり、実際には背景濃度と同一の濃度としてあるため図のようにはつったり見えないが、設明のために見えるように描いてある。この潜像文字の一部(短形で囲った領域)を拡大したものが図10 (C) である。潜像文字の内部は、比較的細かいドットがラングムに告に配置されたパターンで構成されており、常像文字の外部は、比較的大きな2種類の斜線パターンが比較的相く配置されている。

[00001

背景部に配置されるパターンは、図10 (C) に示すように直線状の微細パターンであり、 植写機で積極された場合にパターンが再現される特性を有している。これに対し、微像 文字の内部に配置されるパターンは、図10 (C) に示すように孤立ドットがまばらに配 置されたパターンであり、複写機で複写された場合にパターンが再現されにくい特性を有 している。

[0010]

このように、潜像文字の内外で構成しているパターンは異なるが、用紙上にプリント出力した際の潜像文字内外の平均濃度(単位面積当たりの黒面藻面積)は、同一になるようになっており、人間の目には全面均一のグレイ背景に見える。この画像がプリント出力された原稿を複写機でコピーすると、潜像文字外部の比較的大きな鉛線パターンは、忠実にコピー再現されるが、潜像文字内部の比較的細かいドットは、複写機では忠実にコピー再現できないため、結果として、コピー出力上には潜像文字の外部(背景部)のみが再現され、潜像文字部分は白く抜け、結果として図10(B)のような画像となる。

[0011]

実際に用紙にブリント出力されるのは、図10 (A)に示すパターン画像に文書画像が合成された画像となるが、ここでは、説明がしやすいように、文書画像は、文字や図形を一切含まない真っ白の文書画像であった場合の例を示している。また、このコピー牽制パターンの背長部は、2種類の斜線パターンがそれぞれピットの0、1を表現した二次元コードとなっており、二次元コードとしてデジタル情報が埋め込まれている。

[0012]

ここで、従来のコピー牽制用紙では、コピー牽制パターンの全面に、潜像パターンとは無 関係なカモフラージュパターンを、コピー牽制パターンと同一色や他の色で重ねて合成し たり、コピー牽制パターンの一部を白抜きしてカモフラージュパターンを形成することで 、潜像を目立ち醒くしている。ここで、カモフラージュパターンとは、コピー牽制パター ンに含まれる文字列をより見えずらくするために、コピー牽制パターンにつける複様のこ とである。

[0013]

【特許文献 1】

特開2001-197297号公報

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のカモフラージュパターンは上述したコピー牽制パターンの背景パターンを二次元コードで構成する技術に適用することは考慮されていない。従って、従来の

カモフラージュバターンを単純に上記コピー牽制パターンに適用したのでは、二次元配列 コードの検出構度が低下する可能性がある。例えば、コピー業制パターンと同一色や他の 色でカモフラージュパターンを重ねて合成した場合、カモフラージュパターンが二次元配列 列コードを構成する斜線パターンと重なってしまい、二次元コードの検出を著しく困難に してしまう。また、コピー牽制パターンの一部を白抜きすることによってカモフラージュ パターンを形成する場合、斜線パターンの一部が消失してしまい、やはり二次元コードの 検出を著しく困難にしてしまう。

[0014]

従って、本発明は上記従来技術の問題点を解決し、複写時に再現可能なパターンにより形成された所定のコードの検出構度及び増像の両質を低下させることなく、カモフラージュパターンを形成することができる画像処理装置、画像処理方法及び画像処理プログラムを提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】 -

上記目的を遠成するために、請求項1記載の画像処理装置は、文書データに合成される背景の一ンを生成する画像処理装置において、所定のコードに対成しかの演写時に再見まれる消息の領域と、複写時に再現されないパターンが配置される第1の領域と、複写時に再現されないパターンを配置される名2の領域と、前記複写時に再現されるパターンと前記複写時に再現されないパターンと表さむ背景パターンを走れずれ変化させることで形成されるカモフラージュパターンを、複写時に再現されたする手段を設けたことを特徴とする。カモフラージュパターンを、複写時に再現されないパターンとをそれぞれ変化させることで形成することとたの、パターンと概写時に再現されないパターンとを表れぞれ変化させることなく、また、複写時に再現されないパターンの見え置さを確保しつつ、背景パターン全面にカモフラージュパターンを形成することができる。

[0016]

上配面像処理装置において、前記手段が前記第1の領域に配置される前記パターンの太さ 及び前記第2の領域に配置される前記パターンのドットの個数を変化させて前記カモフラ ・ジュパターンを生成する構成とすることができる。この構成は、複写時に再現されるパ ターンと彼写時に再現されないパターンとをそれぞれ変化させる好ましい一複様である。

[0017]

上配關後処理装置において、前配手段が所定の複数のパターンを格納するパターン格納部と、前配複写時に再現されるパターンを配述するデータ、前配複写時に再現されないパターンを配述するデータ、及び前配カモフラージュパターンを記述するデータに応じて、前配所定の複数のパターンから両案毎に1つのパターンを選択する選択部(この一例は、後述するパターン達択部26)とを有する構成とすることができる。簡単な構成で、上記カモフラージュパターンを形成することができる。

[0018]

上配画像処理装置において、前記手段が複数のカモフラージュパターンを格納するカモフラージュパターン格納部(この一例は、後述するカモフラージュパターン格分)に従い、前し、外部からの指示(この一例は、後述するカモフラージュパターン番分)に従い、前は報数のカモフラージュパターンから1つを選択して前記背景パターンを選択するほとができる。これにより、所望のカモフラージュパターンを選択することができる。

[0019]

上部画像処理装置において、前記手段が外部から与えられる付加情報に従い前記模写時に 再現されるパターンを記述するデータを生成する手段(この一例は、後述する符号化部2 1)と、外部から与えられる文字列から前記模写時に再現されないパターンを記述するデータを生成する手段(この一例は、後述する潜像生成部22)とを有する構成とすることができる。 概写時に再現されるパターンと再現されないパターンを外部から任意に制御することができる。 [0020]

上記画像処理装置において、更に、外部から供給された入力画像(例えば文書データ)と 前記背景パターンとを合成するパターン合成部(この一例は、後述するパターン合成部1 3)を有する構成とすることができる。これにより、ネットワークなどを介して供給され た入力画像に上記背景パターンを合成する機能を備えた画像処理装置を実現することがで きる。

100211

上記画像処理装置において、更に、原稿を光学的に読み取る読み取り手段(この一例は、 後述する画像読取り部6)と、該読み取り手段が出力する入力画像と前記背景パターンと を合成するパターン合成部(この一例は、後述するパターン合成部13)を有する構成と することができる。これにより、パターンで形成された所定のコードの輸出精度を劣化さ せることなく、また、複写時に再現されないパターンの見え難さを確保しつつ、背景パタ ーン全面にカモフラージュパターンが形成可能な複写機等を実現することができる。

[0022]

上記画像処理装置において、更に、入力画像に前記背景バターンを合成するかどうかを選 択する手段を有する構成とすることができる。必要に応じて、背景パターンを合成するか どうかを選択することができる。

[0023]

上記画像処理装置において、前配所定のコードは二次元コードとすることができる。

[0024]

本発明はまた、文書データに合成される背景パターンを生成する画像処理方法において、 所定のコードに対応しかつ複写時に再現されるパターンが配置される第1の領域と、複写 時に再現されないパターンが配置される第2の領域と、前記複写時に再現されるパターン と前記複写時に再現されないパターンとをそれぞれ変化させることで形成されるカモフラ ージュパターンとを含む背景パターンを生成する段階を有することを特徴とする。カモフ ラージュパターンを、複写時に再現されるパターンと複写時に再現されないパターンとを それぞれ変化させることで形成することとしたため、パターンで形成された所定のコード の検出精度を劣化させることなく、また、複写時に再現されないパターンの見え難さを確 保しつつ、背景パターン全面にカモフラージュパターンを形成することができる。

[0025]

上記画像処理方法において、前記段階が前記第1の領域に配置される前記パターンの太さ 及び前記第2の領域に配置される前記パターンのドットの個数を変化させて前記カモフラ ージュパターンを生成する構成とすることができる。

[0026]

本発明の画像処理プログラムは、文書データに合成される背景バターンを生成するために コンピュータを、所定コードに対応しかつ復写時に再現されるパターンが配置される第1 の領域と、複写時に再現されないパターンが配置される第2の領域と、前記複写時に再現 されるパターンと前記複写時に再現されないパターンとをそれぞれ変化させることで形成 されるカモフラージュパターンとを含む背景パターンを生成する手段として機能させるこ とを特徴とする。カモフラージュパターンを、複写時に再現されるパターンと複写時に再 現されないパターンとをそれぞれ変化させることで形成することとしたため、パターンで 形成された所定のコードの検出精度を劣化させることなく、また、複写時に再現されない パターンの見え難さを確保しつつ、背景パターン全面にカモフラージュパターンを形成す ることができる。

[0027]

上記画像処理プログラムにおいて、前記手段が前記第1の領域に配置される前記パターン の太さ及び前記第2の領域に配置される前記パターンのドットの個数を変化させて前記カ モフラージュパターンを生成する構成とすることができる。

[0028]

【発明の実施の形態】

20

30

(第1の実施形態)

図1は、本発明の第1の実施の形態に係る画像処理システムを示す図である。図1に示すように、画像処理システム100は、パーソナルコンピュータで構成されたクライアント表で2リント機能を持ったフルカラー投合機2とが、インターネット等のネットワーク3に接続されて構成されている。複写機2は本発明の画像処理装置に相当する。なお、後述する本発明の第2実施形態では、クライアント装置1が本発明の画像処理装置に相当する。なお、後述する本発明の第2実施形態では、クライアント装置1が本発明の画像処理装置に相当する。

[0029]

この画像処理システム100において、クライアント装置1からの指示により文書データの印刷を行う場合には、クライアント装置1に内蔵されたプリンタドライバによって、文書データがPDL(Printer Description Language)で記述された文書データ(PDLデータ)に変換され、PDLデータはネットワーク3を介して报合機2へ送信される。複合機2は、受信したPDLデータに基づき、機密文書か否かを判定し、機密文書であると判定した場合には、PDLデータを後述する通り加工するとともに、PDLデータをラスタ画像データに変換し、プリント出力を行う。

次に、図1で示した複合機2の内部構成について説明する。図2は、複合機の内部構成を 説明するための図である。図2に示すように、複合機2は、ネットワークインターフェー ス (ネットワーク I / F) 4 と、複合機2全体の側等を行う削縮35 と、原築を読み取り 画像として読み取る画像読み取り部6と、入力された画像に対して所定の処理を行う画像 処理部7と、フルカラー画像を用紙上に印字出力する画像形成部8と、ユーザーへの情報 表示とキー入力を行うコントロールパネル9とを備える。

[0031]

ネットワーク1/F4は、ネットワーク3を通してクライアント装置1からPLDデータの受信を行うとともに、その他のネットワーク接機機能との適信を行う。このPDLデータのへッグ一部には、プリントジョブを送信したコンピュータの1Pアドレス、プリントする文書ファイル名、プリントする文書のタイムスタンプが付加情報として付加されている。さらに、PDLデータのヘッダー部には、コピー奉削パターンの設定情報が付加されている。

[0032]

ここで、コピー牽制パターンの設定情報は、帶像文字として埋め込む文字列、コピー牽制 パターンの色、及びコピー牽制パターンに合成するカモフラーシュパターン番号を含んで いる (所定の情報)。このコピー牽制パターンの設定情報は、複写を禁止する必要がある 機密文書等にだけ付加されているので、コピー牽制パターンが抽出された場合には、この 文書は機を文書等であると判定される。

[0033]

制郷部5は、ネットワーク 1 ノF 4 で受信した P D L データを格納するメモリ (図示省略) 付入 6 付し、このメモリに格納された P D L データをチェックし、 付加情報、及びコピー素制 がメターン設定情報が付加されているかを調べる。制御部5は、コピー素制パターン設定情報が付加されている場合には、複合機 2 の動作モードをコピー素制パターン合成モードに設定する。また、例弾部5は、付加情報、並びにコピー素制パターンを定律報に含まれている潜像エ学列情報、色情報、及びカモフラージュパターン番号を取り出して、画像処理 郎7 内部の後述するコピー素制パターン (背景パターン)生成部10 へ設定を行う。

[0034]

一方、制御館5は、コピー条制パターン設定情報が付加されていない場合には、複合機 2 の動作モードを適常動作モードに設定する。この通常動作モードでは、以下で説明するコ ピー条制パターンの生成と合成処理は行われない。

[0035]

画像処理部 7 は、文書順像生成部 8 と、ページパッファ 9 と、コピー牽制パターン生成部 1 0 と、ページパッファ 1 1 と、スクリーン処理部 1 2 と、パターン合成部 1 3 と、色変 換処理部14とを備える。文書画像生成部8は、PLDデータを解析して文書画像を生成 する。ここで、文書画像生成部8で生成される文書画像の解像度は、プリンタ解像度に一 彼したブラック、サイアン、マゼンタ、イエローの4成分からなるフルカラー画像データ である。ページパッファ9は、文書画像生成部8で生成された文書画像データを一旦格納 する。

[0036]

コピー業制パターン生成都10は、所定のコード(例えば二次元配列コード)に対応しか 被写時に再現されるパターンが配置される第1の領域(背景部)と、複写時に再現され ないパターンが配置される第2の領域(潜像部)と、復写時に再現されるパターンと制 被写時に再現されないパターンとをそれぞれ変化させることで形成されるカモフラージュ パターンとを含むコピー業制パターン画像は、プリンタ解像度に一致した2値画像データである。 また、コピー業制パターン画像は、プリンタ解像度に一致した2値画像データである。 また、コピー業制パターン生成部10は、制御部5から入力される潜像文字列、カモフラージュパターン番号、付加情報に基づいて、コピー業制パターン画像の生成を行う。この 付加情報には、クライアント装置1の1Pアドレス、ログインしているユーザー名が含ま れている。

[0037]

ページバッファ2は、コピー牽制パターン生成部10によって生成された文書画像データを一旦格納する。スクリーン処理部12は、ページパッファ1からCMYK (Cyan、Magenta、Ye1low、black)のフルカラー画像データを画版大に読み出しスクリーン処理を行う。パターン合成部13は、スクリーン処理部12によってスクリーン処理された画像データに対し、ページパッファ2に格納されたコピー牽制パターン画像データを含成する。

[0038]

機密文書等に係る文書画像データには、複写による偽造を防止するためのコピー牽制パタ ーンが埋め込まれたパターン画像(複写偽造防止画像)が合成される。一方、機密文書等 以ので、書に係る文書画像データには、コピー牽制パターン設定情報が付加されていない ので、コピー牽制パターンは合成されない。色変換処理部14は、画像読み取り部6から 入力されるフルカラー画像データの色空間をCMYK色空間へ変換する。

[0039]

次に、コピー牽削パターン生成部10について図3を用いて詳細に説明する。図3に示すように、コピー牽削パターン生成部10は、符号化部21と、潜像生成部22と、カモフラージュパターン編書が終節23と、カモフラージュパターン選択部24と、パターン格納部25と、パターン選択部26とを備える。また、コピー牽制パターンと成部10には、制御部5から構像文字列、カモフラージュパターン番号、付加情報が入力されている。

[0040]

符号化能21は、制得部5から入力された付加情報を譲り訂正符号化して、二次元配列コードを生成する。誤り訂正符合化された付加情報は、「0」及び「1」のピット列で表されており、このピット列を「ピットずつ読み出して、読み出したピット列を所定の大きなの2次元配列(単位2次元配列)に並べ替える。このピット列を第8図に示す。図8は、15ピットメ15ビットの=依元コードを示している。

[0041]

この単位 2 次元配列の最外周のピットは、コードデータの位置決めや切り出しを容易にするために、金てピット1 とされている。この単位 2 次元配列が、さらに離方向及び標方向 に 締返し並べられて、滞像文字画像の画楽数に対応する大きさの 2 次元配列とされる。 上の通り、誤り訂正符号化されて 2 次元配列に並び替えられ、滞像文字画像データに応じるい。 エコード変換されたコードデータ (二次元配列コード) は、バターン選択部 2 6 に出力される。このように、誤り訂正符号化された付加情報は、「0」及び「1」のピット列でまれる。この 2 次元コードを解像度 5 0 d p i の画像全面に続り返してパターン選択部 2 される。この 2 次元コードを解像度 5 0 d p i の画像全面に続り返してパターン選択部 2

30

40

50

[0042]

潜像生成部22は、制御部5から入力された潜像文字列をラスタ展開して2値画像化された潜像文字画像データを生成する。 岩像生成部22で生成される潜像画像は、ブリンタ解像度の12分の1の解像度で描画される。 例えば、ブリンタ解像度が600 dpi(Dotper inch)の場合、潜像画像は50 dpiの解像度で描画される。

[0043]

カモフラージュ格納部 2 3 は、複数のカモフラージュパターンが格納されている。図 6 は、カモフラージュパターン格納部 2 3 へ格納されているカモフラージュパターンの一例を示している。カモフラージュパターンは、1 5 画素×15 画素サイズの 2 位画像データである。

[0044]

カモフラージュパターン選択部24は、カモフラージュパターン格納部23に格納されているカモフラージュパターンの中から、制御部5から入力されるカモフラージュパターン番号(情報)に対応するカモフラージュパターンを読み出し、解像度50 dpiの画像全面に繰り返してパターン選択部26へ出力する。

[0045]

バターン格納部25には、例えば、図5(A)に示す右下がりの太い斜線パターン、図5(C)に示す左下がりの太い斜線パターン、図5(C)に示す右下がりの斜線パターンと、図5(E)に示すパターンセル内の孤立ドットの個数が歯なドットパターン、図5(F)に示すパターンセル内の孤立ドットの個数が歯なドットパターン、図5(F)に示すパターンセル内の孤立ドットの個数イリンが各納されている。図5(A)へ(D)のパターンは、被事機2で複写された場合にパターンが再現される特性を有している。一方、図5(上、(F)のパターンは、被事機2で複写された場合にパターンが再現された場合にパターンが再現されにくい特性を有している。

[0046]

バターン選択部26は、符号化部21から入力されるコードの各ピットの値、カモフラージュパターン選択部24から入力されるカモフラージュパターン画像の画楽値、および潜像生成部22から入力される潜像画像の各画業の画楽値に応じて、パターン格納部25に格納されている6つのパターンのうち1つを選択し、そのパターンを画像デーダとして出力する。また、パターン選択部のパターン選択論理を、図7の表に示十。

次に、図4を用いて、プリント出力されるコピー牽削パターン画像について説明する。図4 (A)は、コピー牽削パターン画像の全体を示す図である。この画像データは、1ピット/画業の2値モノクー画像である。図4中の「COP Y」の文字は、潜像文字であり、実際には背景機度と同一の機度としてあるため図のようにはつきり見えないが、説明のために見えるように描いてある。この潜像文字の一節(矩形で囲った領域)を拡大したものが図4 (C)である。

[0048]

図4 (C) に示すように、潜像文字の内部は、比較的細かいドットがランダムに密に配置 されたパターンで構成されている。図5の(E) 及び(F) に示すパターンがこのパター ンである。また、潜像文字の外部(背景部)は、比較的大きな創パターンが比較的粗 配置されて構成されている。また、背景部は、太さの異なる斜線パターンによって形成さ れている。また、潜像文字部は、所定サイズのパターンセル内のドットの個数の粗密によって形成されている。

[0049]

また、図4 (C) に示すように、背景パターンには、カモフラージュパターンが形成されている。このカモフラージュパターンは、コピー牽制パターン全面に形成されている。このコピー牽制パターンにおいて、潜像文字の内外で構成しているパターンは、異なるが、用紙上にプリント出力した際の潜像文字内外の平均濃度(単位面積当たりの黒面素面積)は、同一になるようになっている。

[0050]

一方、カモフラージュパターンの内外は、濃度差が生じるようになっている。このため、 人間の目には潜像文字は見えず、用紙全面にカモフラージュパターンのみが繰り返し配列 しているように見える。この画像がプリント出力された原稿を複写機でコピーすると、潜 像文字外部の比較的大きなドットは、忠実にコピー再現される。

[0051]

しかし、機像文字内部の比較的細かいドットは、複写機では忠実にコピー再現できない。 このため、結果として、コピー出力上には潜像文字の外部(育景部)のみが再現され、潜 像文字部分は、白く抜け、結果として図4(B)のような画像となる。実際に用紙にプリ ント出力されるのは、図4(A)に示すパターン画像に文書画像が合成された画像となる

[0052]

なお、ここでは、説明がしやすいように、文書画像は、文字や図形を一切含まない真っ白 の文書画像であった場合の例を示している。また、このコピー素制パターンの背景部は、 2 種類の斜線パターンがそれぞれビットの「0」、「1」を表現した二次元コードとなっており、ニ次元コードとしてデジタル信報が埋め込まれている。

[0053]

次に、本実施の形態における画像处理システムの動作について説明する。クライアント装置1から文書データのプリントを行う際の動作は次のようになる。まず、ユーザーがクライアント装置1から文書のプリント指示を行う。その際、プリンタドライバが表示するメニュー画面上で、プリントする文書の背景にコピー素制パターンを付加するか否か、付加する場合には、階級文字として埋め込む文字列の設定、コピー素制パターンの色の設定、コピー素制パターンに合成れてカテージュパターン番号の設定を行う。

[0054]

プリンタドライバは、ユーザーが設定した設定値に基づいて、コピー牽削パターンの設定 情報を取得する。次に、プリンタドライバは、文書データ(アプリケーションデータ)を 、PDLデータへ変換する。コピー牽削パターンの設定情報をPDLデータのヘッダー新 へ付加する。さらに、クライアント装置の 1 Pアドレス、ログインしているユーザー名を 付加情報としてヘッダー歌へ付加する。

[0055]

その後、ネットワークを経由して複合機2へ送信する。このPDLデータは、複合機2で 受信され、まず、ネットワーク1/F4で受信したPDLデータは、制御部5内部のメモ リ(図示省的)に一旦格納される。制御部51に、メモリに格約されたPDLデータを ックし、コピー牽制パターン設定情報が付加されているかを調べる。コピー牽制パターン 設定情報が付加されている場合には、画像処理装置の動作モードをコピー牽制パターン合 成モードに設定する。

[0056]

さらにコピー素制パターン設定情報に含まれている楷像文字列情報、色情報、カモフラージュパターン番号、および付加情報を取り出して、画像処理部5のコピー素制パターン生成部へ設定する。一方、コピー素制パターン設定情報が付加されていない場合には、複合機2の動作モードは通常動作モードに設定される。通常動作モードでは、以下で説明するコピー素制パターンの生成と合成処理は、行われない。

[0057]

画像処理第7は、制御部5内部のメモリからPDLデータを読み出し、文書画像生成部8 へ入力する。文書画像生成部8は、PDLデータの分析を行って文書画像を生成する。文書画像生成部8は、PDLデータの分析を行って文書画像を生成する。文書画像生成部8は一た文書画像をページパッファ9へ出力して格納する。その動作と並行して、コピー牽制パターン生成部の動作を、第3図を用いて詳しく説明する。ここで、コピー牽制パターン生成部の動作を、第3図を用いて詳しく説明する。

[0058]

図3は、コピー牽制パターン生成部の動作を説明するための図である。図3に示すように

、コピー牽制パターン生成部10には、制御部5から潜像文字列、カモフラージュパターン番号、付加情報が入力されている。ここで、付加情報には、クライアント装置1の1P アドレス、ログインしているユーザー名が含まれている。

100591

符号化部21は、制御部5から入力される付加情報を誤り訂正符号化し、ビット列を第8 図に示すような15ビット×15ビットの二次元コードとして生成する。制御部5から入 力された稽像文字列は、潜像生成部22内部の潜像画像メモリ(図示せず)中に描画して 、2値の潜像画像を生成し、生成した潜像画像はパターン選択部26へ出力される。

[0060

また、カモフラージュパターン選択部24は、カモフラージュパターン格納部23に格納 されているカモフラージュパターンの中から、制御部5から入力されたカモフラージュパ ターン番号に対応するカモフラージュパターンを読み出し、解像度50dpiの画像全面 に繰り返してパターン選択部26へ出力する。

[0061]

バターン選択師 2 6 は、符号化部 2 1 から入力されるコードの各ピットの値、カモフラージュパターン選択師 2 4 から入力されるカモフラージュバターン画像の画楽値、おおび潜像生成部 2 2 から入力される潜像画像の各画楽の画楽値に応じて、パターン格納部 2 5 に 格納されている6 つのパターンのうち 1 つを選択し、そのパターンを画像データとして出力する。ここで、パターン選択師 2 6 におけるパターン選択処理について図 4 、図 5 及び 0 7 を用いて具体的に説明する。

[0062]

バターン選択税26は、二次元配列コードの各ビットの値、カモフラージュパターン画版 の画素値、及び潜機関像の各国素の画素値が入力されると、入力された各要素の値に応じ れがターン格納能16から1つのパターンが選択され、選択されたパターンが読み込まれる。例えば、潜像画像が黒画業の場合であって、かつ、カモフラージュパターンが自画書 の場合には、パターン選択部26は、図5 (E)に示すパターンセル内の孤立ドットの個 数が密なドットパターンをパターン格納部25から選択する(図4 (C)の(a)参照)

[0063]

また、微俊画像が黒頭素の場合であって、カモフラージュパターンが黒面素の場合には、パターン選択部26は、図5(F)に示すパターンセル内の孤立ドットの個数が粗いドットパターンをパターン格納部25から選択する(図4(C)の(b)参照)。また、微俊画像が自画素の場合であって、かつ、カモフラージュパターンが自画素の場合には、コードのピット値が「0」の場合に、パターン選択部26は、図5(A)に示す右下がりの太い娯解パターンをパターン格納部25から選択する(図4(C)の(c)参照)。

[0064]

また、精像画像が白画素の場合であって、かつ、カモフラージュパターンが白画素の場合 には、コードのビット値が「1」の場合に、パターン選択部26は、図5 (B) に示す左 下がりの太い斜線パターンをパターン格納部25から選択する(図4 (D) の (d) 参照)。

[0065]

また、帯像画像が白囲栗の場合であって、かつ、カモフラージュパターンが黒面栗の場合 には、コードのピット値が「0」の場合に、パターン選択的2 6は、図5 (C) に示す右 下がりの斜線パターンを選択する(図4 (C) の(e) 参照)。また、精像画像が白画 の場合であって、かつ、カモフラージュパターンが黒面栗の場合には、コードのピット値 が「1」の場合に、パターン選択的2 6は、図5 (D) に示す左下がりの斜線パターンを パターン格納部25から選択する(図4 (C) の(f) 参照)。

100661

結果として、潜像画像およびカモフラージュパターンを重ねた画像の1.画案が、12画業 ×12画素の大きさのパターン画像に置き換えられた画像データが出力される。1つのパ

100671

図 2 に戻って、複合機 2 のプリント動作の続きを説明すると、文書画像、コピー素制パターン画像の生成が終わった後、画像出力動作が行われる。ページパッファ9 に格納されている文書画像データが、プラック、サイアン、マゼンタ、イエローの順に面頭次で1 色成分毎に読み出され、スクリーン処理部1 2 でスクリーン処理された2 値画像に変換され、パターン合成部1 3 でコピー奉制パターンが合成されて、画像形成部8 ~ 出力される。

[0068]

画像形成部 8 は、1 色成分毎に画像生成が行われ、フルカラー画像のプリント処理が行われ、コピー牽制パターンが合成された文書画像をプリントアウトする。ここで、パターン合成部では、ブラック、サイアン、マゼンタのうちの予め設定された色成分の出力時にのみ、スタリーン処理された2値の文書画像データと、2 値のコピー 奉酬パターン画象をOR演算によって合成処理を行う。

[0069]

他の色成分の出力時には、パターン合成部では何も処理を行わず、入力された画像をそのまま出力する。上肥実施の形態では、コピー準制パターンの背景部の二次元コードに埋め込む付加情報として、クライアント装置のIPアドレス、ログインしているユーザー名を埋め込む例について説明したが、二次元コードの情報客量内に収まるものであれば任意のデジタル情報を埋め込むように将成することが出来る。

100701

また、上記実施の影響では、精像部の2つのパターン(図5 (E) (F)) として、パターンセル内のドットの個数が異なるパターンを用いる例について説明したが、パターンセル内のドットの個数を同じにして、各ドットの大きさを変えるように精成しても良い。例えば、図5 (E) に示すパターンの代わりに、図5 (F) に示すパターンと同じ位置に3 画業×1 国素の構長のドットを配置したパターンとしても良い。

[0071]

その場合、図 5 (E)に示すパターンと、図 5 (F)に示すパターンでは、パターンセル 内の画業数は 3 倍の逸があるため、それに応じた濃度差が生じてカモフラージュパターン を構成できるようになり、かつ、3 画家×1 画事メイズのドットは、コピー機で忠実にコ ピー再現されないため、コピーすると白く抜けたようになり、潜像文字を搾かび上がらす ことが出来る。なお、上記では、機械可認コードを構成する 2 つの斜線パターン及び1つ のドットパターンの6つのパターンでパターン画像データを形成したが、特定の情報を 城可認コードとして表示することができればよく、パターンの種類は 3 種類に限定されない。

100721

また、コピー牽制パターン画像を生成するための処理は、ハードウエアで実行するように 構成してもよく、ソフトウエアで実行するように構成してもよい。

[0073]

以上の通り、本実地の形態によれば、背景部に配置される二次元パターンの太さ及び潜像 部に配置されるドットパターンのドットの調象を変化させてカモフラージュパターンを生 成することとしたため、二次元コードを構成するパターンの検出精度を低下させることない。 く、かつ背景部と潜像部上に連続的にカモフラージュパターンを形成することが出来、二 次元コードの検出精度とコピー牽制パターンの画質 (潜像文字の見え難さ) を両立するこ とが可能な画像処理装置を実現することができる。

(第2の実施の形態)

次に、本発明による第2の実施の形態について説明する。第1の実施の形態では、クライ アント装置1から受信した画像をプリント出力する際に、コピー牽制パターンを合成する ものであったが、本実施形態では、図2に示す画像読み取り部6から原稿を読み取ってコ ピー出力を行う際に、コピー牽制パターンを合成するものである。システム構成は、第1 の実施の形態と同じであるため説明は省略するが、動作のみ異なる。

[0074]

以下、コピー時の動作について説明する。複合機2のコントロールパネル9は、通常コピ ーモードの設定の他に、コピー牽制パターンを付加する動作モードを選択できるようにな っている。まず、ユーザーは、コントロールパネル9を操作してコピー牽制パターンを付 加するモードに設定する。その際に、コントロールパネルには、ユーザーIDとパスワー ドを入力する画面、潜像文字列の設定画面、コピー牽制パターンの色の設定画面、カモフ ラージュパターンの設定画面が表示され、ユーザーは、それぞれの設定を行う。 [0075]

付加する設定が行われると、コピー牽制パターン動作モードに入る。まず、コントロール パネル9から設定された、潜像文字列、カモフラージュパターン番号が、制御部5によっ てコピー牽制パターン生成部10へ設定される。また、ユーザーのID番号、複合機の機 械器号、日時情報が付加情報としてコピー牽制バターン生成部10へ設定される。また、 コピー牽制パターンの合成色がパターン合成部13に設定される。

[0076]

コピー牽制パターン生成部10は、上述の第1の実施形態で説明した、コピー牽制パター ン生成部の動作と同様の動作を行ってコピー牽制パターン画像を生成し、ページパッファ 11へ格納する。コピー牽制バターンの生成が完了すると、コピー動作の準備が完了する 。ユーザーは、画像読み取り部6のプラテン上に原稿を置いて、コピー開始ボタンを押す と、コピー動作が開始される。画像読み取り部6によって原稿の読み取りが行われ、色変 換処理部14においてCMYK色空間へ変換されてページバッファ9へ格納される。 [0077]

ページバッファ9からは、ブラック、サイアン、マゼンタ、イエローの順に面順次で1色 成分毎に読み出され、スクリーン処理部12でスクリーン処理された2値画像に変換され パターン合成部13でコピー牽制パターンが合成されて、画像形成部8へ出力さる。画 像形成部8は、1色成分毎に画像生成を行ない、フルカラー画像のプリント処理を行う。 ここで、パターン合成部13は、ブラック、サイアン、マゼンタのうちの予め設定された 1 成分の出力時にのみ、スクリーン処理された 2 値の文書画像データと、 2 値のコピー素 制パターン画像をOR演算によって合成処理を行う。他の色成分の出力時には、バターン 合成部では何も処理を行わず、入力された画像をそのまま出力する。

[0078]

本実地の形態によれば、背景部に配置される二次元パターンの太さ及び潜像部に配置され るドットパターンのドットの個数を変化させてカモフラージュパターンを生成することと したため、二次元コードを構成するパターンの検出精度を低下させることなく、かつ背景 部と潜像部上に連続的にカモフラージュパターンを形成することが出来、二次元コードの 検出精度とコピー牽制パターンの画質(潜像文字の見え難さ)を両立することが可能な複 写機(画像処理装置)を実現することができる。

(第3の実施の形態)

第1及び第2の実施形態は、複合機2内部に組み込まれた画像処理装置でコピー牽制パタ ーンの生成を行う例であったが、本実施の形態では、クライアント装置側のプリントドラ イバ内部でコピー牽制パターン画像の生成と合成を行う例であり、画像生成処理は、コン ピュータプログラムとして実装されている。 [0079]

50

ブリント時のパターン画像生成処理について、図9のフローチャートを用いて説明する。まず、ユーザーがクライアント装置1から文書のブリント指示を行う。すると、ブリンタドライバ画面が表示され、ブリントする文書に埋め込む付加情報の設定を行う(S101)。ここで、ブリントする文書の背景にコピー奉制パターンを付加するか否か、付加する場合には、潜像文字として埋め込む文字列の設定、コピー奉制パターンの色の設定、カモフラージュパターンの設定を行う。これらの設定を行った後、ブリンタドライバは、まず潜後画像の生成を行う(\$102)。

次に、プリンタドライバは、クライアント装置1の1Pアドレス、ログインしているユーザー名を付加情報として取得し、符号化して、二次元配列コードを生成する (S103)。次に、符号化データ、カモフラージュパターン、潜像画像を参照して、コピー準制パターン面像を生成する (S104)。

[0080]

ここで、背景パターン画像であるコピー楽制パターン画像を生成する場合も、図3を用いて、第1の実施形態で説明したコピー楽制パターン生成節と同様に生成する。なお、ここで用いられるカモフラージュパターンは、あらかじめドライパ内部に格納されている複数のカモフラージュパターンのうち、ステップ101でユーザーに選択されたカモフラージュパターンが用いられる。以上の処理が終わった後、ブリント指示された文書データをPDLデータへ変換する(S105)

[0081]

本実施の形態によれば、クライアント装置側のブリントドライバ内部でコピー牽制パター ン画機の生成と合成を行うことで、第1の実施形態と同様に、二次元コードを構成するパ ターンの太さをかえることによって、二次元コードを構成するパターンの検出精度を低下 させることなくカモフラージュパターンを形成することができる。

[0082]

なお、上配実施の形態では、文書データをPDLデータへ変換し、コピー準制パターン画像の合成を行う指面命令を追加してプリンタに送信し、プリンタ内部で実際の面像合成処理を行いせる例について説明したが、文書データをプリンタドライバ内部で画像データへ変換し、パターン画像を合成して、合成した画像データをプリンタへ送信しそのまま出力する構成とすることも可能である。

[0083]

また、上記実施の形態では、アプリケーション上で作成した文書データをPDLデータと して複合機へ送信しプリント出力する例について説明したが、クライアント装置に接続さ れたスキャナから読み取った画像データをプリントする際に、上記実施形態と同様にドラ イバでパターン画像を生成して合成し、プリンタへ送信して出力させる構成とすることも 可能である。

[0084]

また、クライアント装置1のドライバにおける各処理は、画像生成プログラムによって実 でされる。画像生成プログラムは、ハードウェアと協働し、ハードウェアと一体となって 画像生成処理を行う。ハードウェアは、医示は省略するが、CPUと、ROMやRAM等 の内部記憶装置と、FDD、HDD、CD-ROMドライバ等の外部記憶装置と、キーボ ードやマウス等の入力装置と、プリンタ等の出力装置と、表示装置とを有するコンピュー タその他によって構成される。

[0085]

画像生成方法は、画像生成プログラムとして、FD、HD、CD-ROM等の記憶媒体に 記憶されており、それぞれが対応する外部記憶装置に装着され、実行時に読み出されてR

40

AMにロードされる。なお、画像生成プログラムが記憶される記憶媒体は、ROM等の半導体メモリでも良い。

[0086]

以上本発明の好ましい実施例について詳述したが、本発明は係る特定の実施形態に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載された本発明の要旨の範囲内において、種々の変形・変更が可能である。

[0087]

【発明の効果】

以上詳述したところから明らかなように、本発明によれば、カモフラージュパターンを、 複写時に再現されるパターンと複写時に再現されないパターンとをそれぞれ変化させるこ とで形成することとしたため、複写時に再現されるパターンで形成された所定のコードの 核出精度を劣化させることなく、また、複写時に再現されないパターンの画質 (見え離さ

)を確保しつつ、背景パターンにカモフラージュパターンを形成することができる。

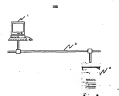
【図面の簡単な説明】

- 【図1】第1の実施の形態に係る画像処理システムを示す図である。
- 【図2】複合機の内部構成を説明するための図である
- [図3]コピー牽制パターン生成部のブロック図である。
- 【図4】コピー牽制パターン画像の全体を示す図である。
- [図 5] パターン格納部に格納されているパターンを示す図である。
- 【図 6】カモフラージュパターン格納部へ格納されているカモフラージュパターンの一例 20を示す図である。
- 【図7】パターン選択部のパターン選択論理表である。
- 【図8】15ビット×15ビットの二次元コードを示す図である。
- 【図9】ドライバでの画像生成処理を示すフローチャートである。
- 【図10】従来の背景パターン画像を説明するための図である。

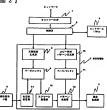
【符号の説明】

- 1 クライアント装置
- 2 複合機
- 3 ネットワーク
- 4 ネットワークインターフェース
- 5 制御部
- 6 画像読み取り部
- 8 画像形成部
- 9 コントロールパネル
- 10 コピー牽制パターン生成部
- 2 1 符号化部
- 22 潜像生成部
- 23 カモフラージュパターン格納部
- 24 カモフラージュパターン選択部
- 25 パターン格納部
- 26 パターン選択部

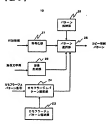
[図1]



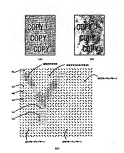
【図2】



[図3]



[图4]



[図5]







[图 6]



[2]7]



[图8]

[図9]

| 25/MT | 15/MT | 15

[図10]





B41J 29/00

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ H O 4 N 1/40 FΙ

H04N 1/40 Z

Z

テーマコード (参考)

Fターム(参考) 58057 AA20 CA12 CA16 CA18 CB12 CB16 CB18 CE08 CG01 CH01

5C076 AA14 BA06

5C077 LL14 MP01 MP04 NN04 PP23 PP66 PQ08 TT06